

3. Проведение профилактических акций совместно с онкологической службой является важным мероприятием по раннему выявлению меланомы.

#### **Литература:**

1. Меланома кожи в Республике Беларусь: эпидемиология, диагностика и результаты лечения / А.Г. Жуковец [и др.] // Онкол. журн. – 2017. – № 1. – С. 35–46.
2. Толстихина, Н.Б. Опыт использования контактной сиаскопии в диагностике кожных образований [Электронный ресурс] / Н.Б. Толстихина. – Режим доступа: <http://www.dermatology.ru/abstracts/32016/32021>. – Дата доступа: 23.11.2019.
3. Диагностические возможности спектрофотометрического интрадермального анализа в дифференциальной диагностике меланоцитарных новообразований кожи / А.В. Соколова [и др.] // Клин. дерматология и венерология. – 2018. – № 3. – С. 52–55. doi: 10.17116/klinderma201817352-55
4. Диагностика меланомы методом оптической когерентной томографии / Г.А. Петрова [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2018. – № 2. – С. 92–98. doi: 10.17116/klinderma201817292-98

#### **УДК 616.981.21**

### **ВЫЯВЛЕНИЕ И УЧЁТ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЁТЕ В ДИСПАНСЕРНОМ КАБИНЕТЕ УЗ ВОКИБ ЗА ПЕРИОД С 01.01.2018 ПО 31.12.2018 ГГ.**

*Эйестад И.А., Семенов В.М., Бекиш Л.Э.*

УО «Витебский государственный медицинский университет»

**Введение.** Парентеральные вирусные гепатиты в Беларуси являются актуальной проблемой в связи с зачастую возникающими трудностями своевременного выявления, ввиду отсутствия возможностей широкого применения ПЦР-скрининга и экспресс-методов диагностики. По данным ВОЗ в мире зарегистрировано около 350–400 млн. человек, больных хроническим гепатитом В и 130–170 млн человек, страдающих хроническим гепатитом С. Ежегодно по причинам, связанным с хроническим гепатитом В умирает от 500 000 до 1 000 000 человек, а в связи с гепатитом С - 350 000–500 000 человек [1, 2]. Преобладающие пути распространения гепатитов постоянно меняются вследствие возросшей безопасности гемотрансфузий и других медицинских вмешательств и непрерывным ростом распространенности инъекционной наркомании и потока иммигрантов в Европу из эндемичных по этим инфекциям регионов. Благодаря программам вакцинации и обязательному обследованию доноров крови заболеваемость гепатитом В в Европе за последние 20 лет значительно снизилась [3], однако число выявленных хронических гепатитов В и С продолжает расти [4], что мы не можем связать с подъемом заболеваемости данными инфекциями, а скорее, с большим охватом программ скрининга парентеральных инфекций местного населения и иммигрантов.

**Цель.** Исследовать частоту выявления парентеральных вирусных гепатитов и циррозов, а также учёт пациентов с хроническими формами гепатитов и циррозов в г.Витебске и диспансерном кабинете УЗ ВОКИБ.

#### **Материал и методы.**

1. Анализ данных статистики по вирусным гепатитам в г. Витебске.
2. Анализ литературы, научных статей и публикаций отечественных и зарубежных авторов по заданной тематике.
3. Сравнительный и статистический анализ полученных данных.
4. Обобщение и систематизирование информации

**Результаты и обсуждение.** На декабрь 2018 г. в поликлиниках г. Витебска состоит на учёте 1816 пациентов с хроническими гепатитами и 224 пациента с диагнозом цирроз печени.

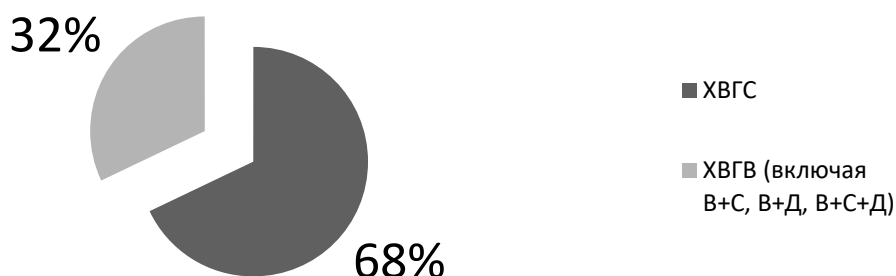
На декабрь 2018 г. в диспансерном кабинете г. Витебска состоит на учёте 1412 пациентов с хроническими гепатитами (из которых 14 детей) и 185 пациентов с диагнозом цирроз печени. Выявлено за 2018 г. 44 пациента с хроническим гепатитом В и 110 пациентов с хроническим гепатитом С.

Таблица – 1. Количество зарегистрированных пациентов, состоящих на диспансерном учёте в Витебской областной инфекционной больнице за отчётный период 01.01.2018-31.12.2018г.г.

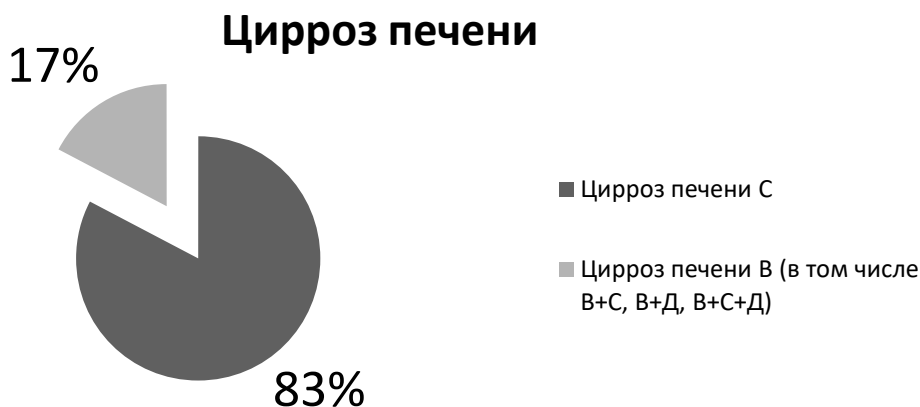
Диагноз	Взято на учёт по 12.2018			Состоит на учёте		
	Общее кол-во	Из них		Общее кол-во	Из них	
		Взрослых	детей		Взрослых	детей
Хронический гепатит В	44	44	0	431	425	6
Хронический гепатит С	110	109	1	959	951	8
Хронический гепатит В+Д	2	2	0	11	11	0
Хронический гепатит С+В	1	1	0	7	7	0
Хронический гепатит В+Д+С	1	1	0	4	4	0
Цирроз печени В	2	2	0	18	18	0
Цирроз печени С	18	18	0	153	153	0
Цирроз печени В+Д	0	0	0	7	7	0
Цирроз печени В+С	1	1	0	7	7	0

**Диаграмма 1.** Статистика хронического вирусного гепатита в г. Витебск и Витебской области.

### Хронические вирусные гепатиты



**Диаграмма 2.** Статистика цирроза печени в г. Витебск и Витебской области.



### **Выводы.**

1. За отчётный период 2018 г. среди выявленных хронических гепатитов, поставленных на диспансерный учёт превалирует ХВГС.

2. Ситуация по хроническим гепатитам в городе Витебск и Витебской области отличается от общемировой и европейской статистики, что может быть обусловлено стратегией ВОЗ по вирусным гепатитам: большим охватом населения программами скрининга, использованием экспресс-тестов и ПЦР методов диагностики в выявлении вирусных гепатитов, также большим охватом в нашей стране программами вакцинации и их безусловной эффективностью.

### **Литература:**

1. WHO, Hepatitis C, Fact sheet N\_164, Updated April 2014 [Electronic resource]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs164/en/>

2. EASL clinical practice guidelines: management of chronic hepatitis B virus infection // J Hepatol. – 2012. – Vol. 57. – P. 167–185.

3. The contributions of hepatitis B virus and hepatitis C virus infections to cirrhosis and primary liver cancer worldwide / J.F. Perz [et al.] // J Hepatol 2006. – Vol. 45. – P. 529–538.

4. Predicted effects of treatment for HCV infection vary among European countries / S. Deuffic-Burban [et al.] // Gastroenterology. – 2012. – Vol. 143. – P. 974–985, e14.